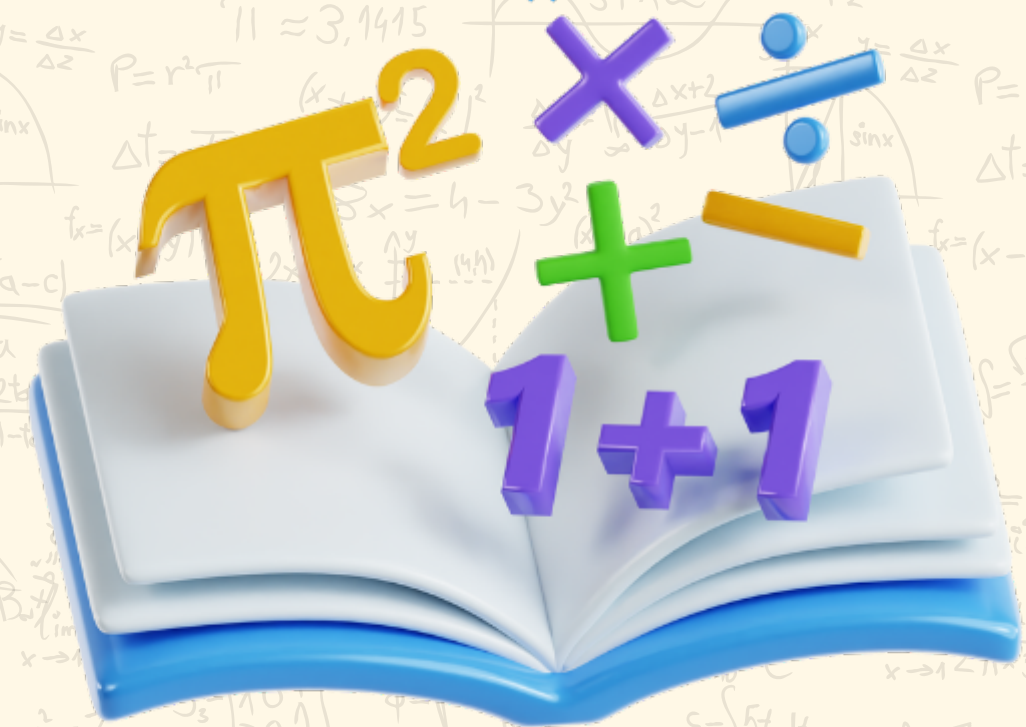


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ محمد خميس

العميد في القدرات
الملف المائة وخمسة
وثمانون
{غير محلول}



0561533973

سؤال 1

إذا كان $s \times v = 5s + v$ ،

محمد خميس في القدرات

قارن بين :

- القيمة الأولى : 1×2 - القيمة الثانية : 2×1



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

0561533972

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2 دراجة نارية تسير ٨٠ كيلومتر في ٣٠ دقيقة،

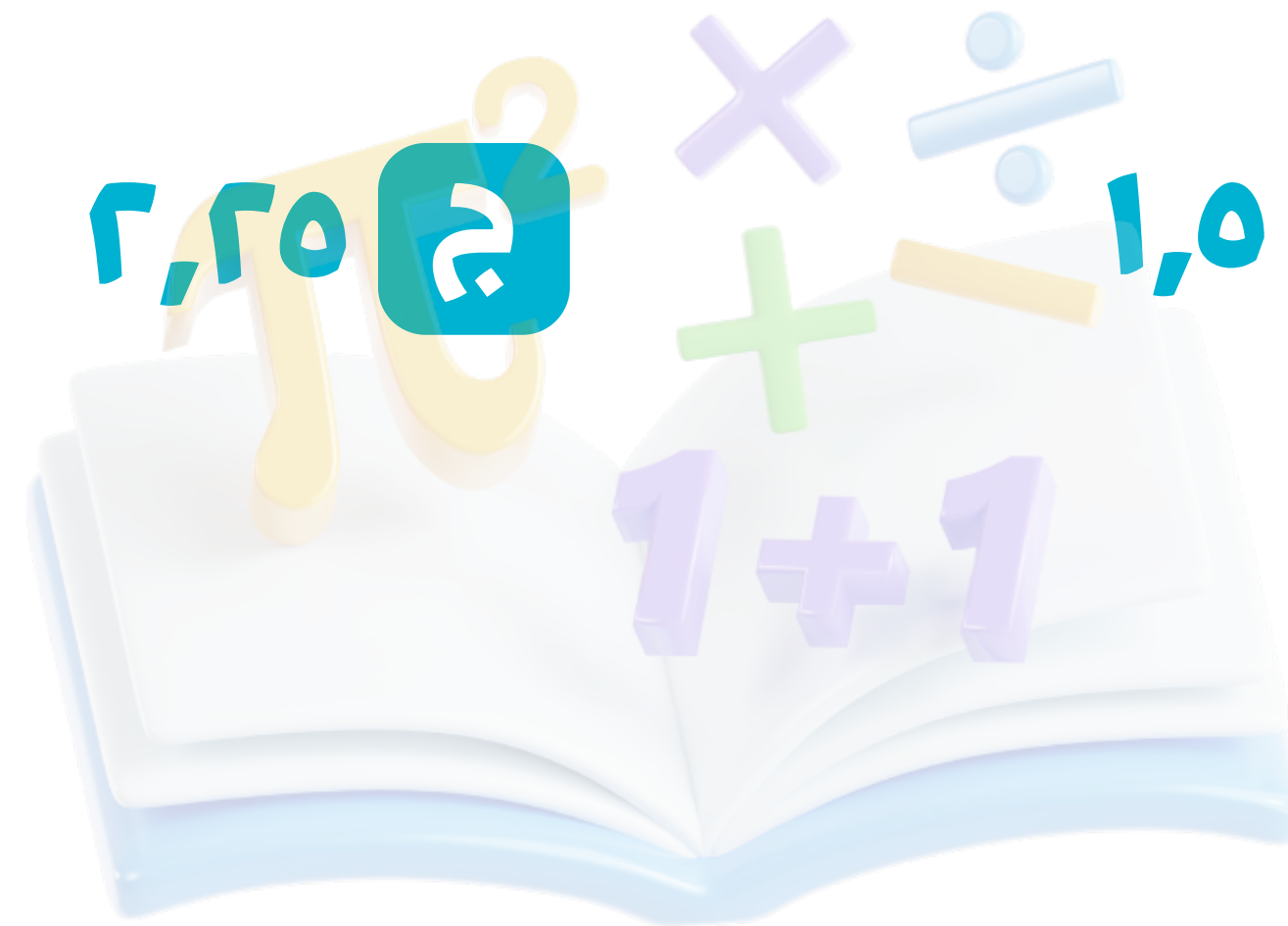
في كم دقيقة تسير ٦ كيلومترات؟

د ٣

ج ٢,٢٥

ب ١,٥

أ ١



0561533973

سؤال 3 أوجد الحد الخامس:

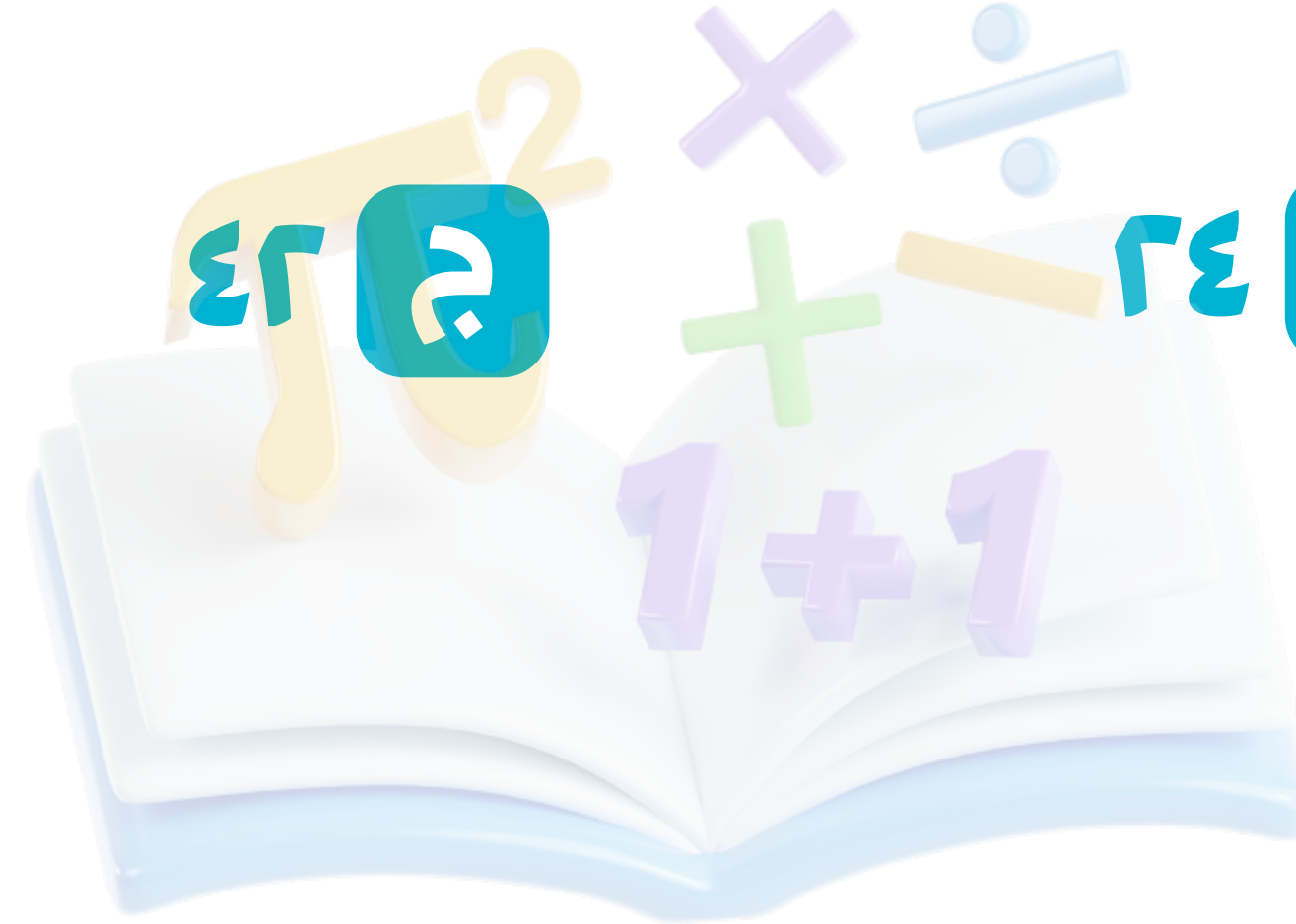
١٢ ، ٣٠ ، ١٨ ، ٣٦ ، محمد خميس في القدرات

أ ٢٠

ب ٢٤

ج ٤٢

د ٤٨



0561533973

سؤال 4 إذا كان محيط

متوازي الأضلاع = ٢٠ سم
أوجد قيمة س



أ ٢

ب ٣

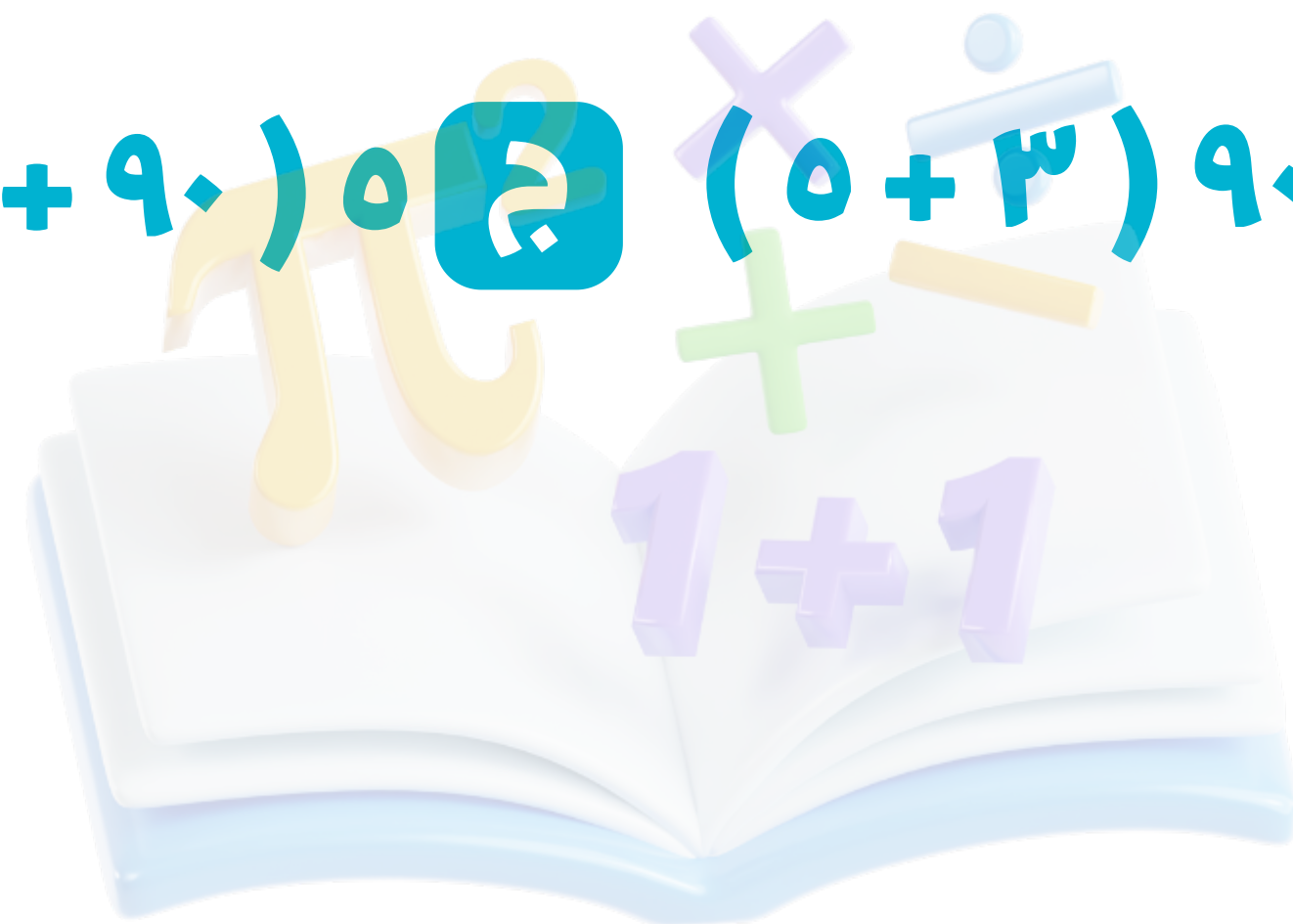
ج ٤

د ٦

0561533973

$$\dots\dots\dots = (٣ \times ٥) + (٩٠ \times ٥)$$

أ $(٥ + ٩٠) ٣$ ب $٩٠ (٥ + ٣)$ ج $٥ (٣ + ٩٠)$ د $٣ \times ٩٠ \times ٥$



0561533973

سؤال 6 قارن بين:

- القيمة الأولى : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للرباعي
- القيمة الثانية : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسباعي



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما العدد الذي ضرب في ٢ وطرح منه ٥ ، كان الناتج ١٥

أ ٢

ب ٣

ج ٥

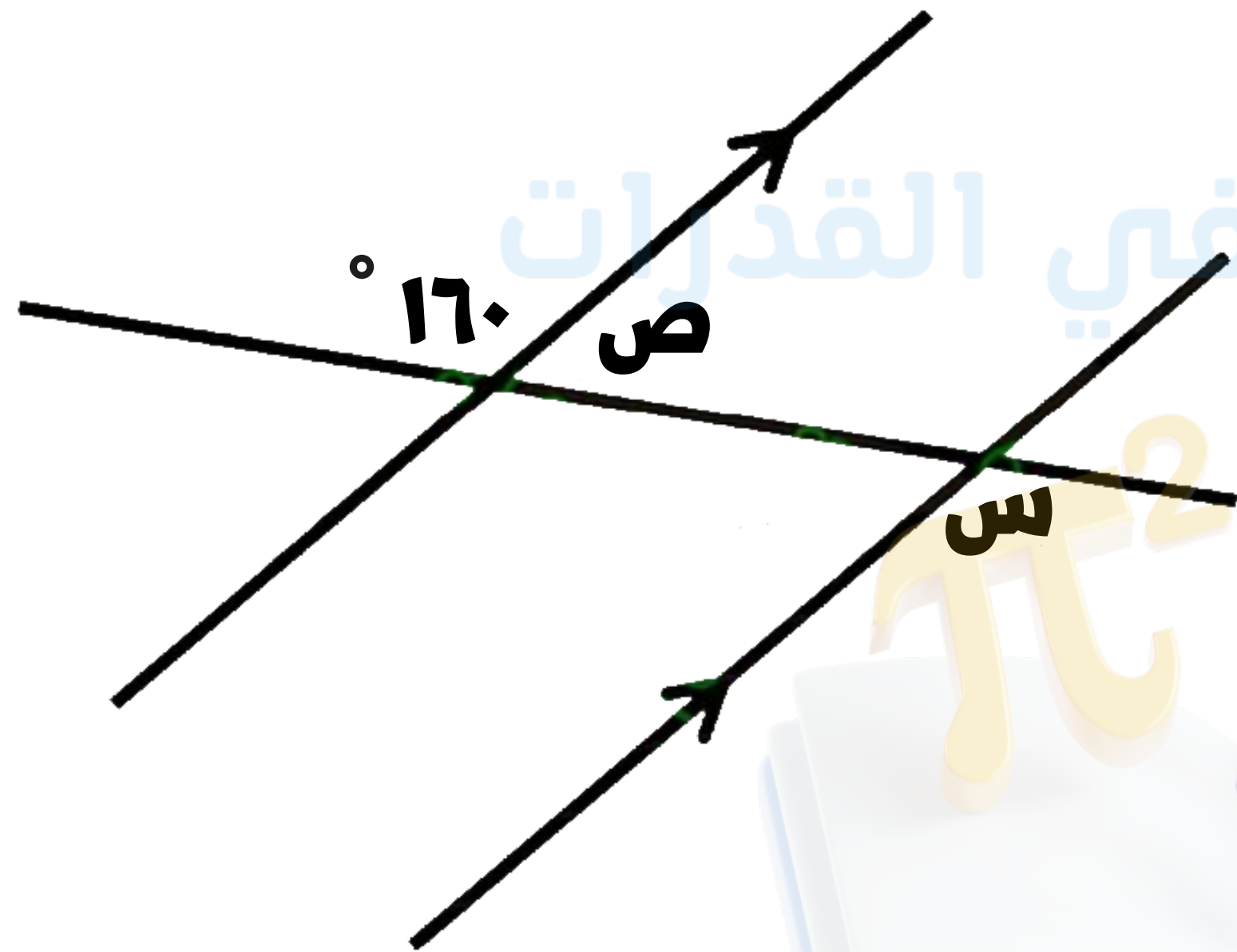
د ١٠



0561533973

سؤال 8

أوجد قيمة س + ص



أ ٢٠

ب ٤٠

ج ٦٠

د ٨٠

0561533973

احسب قيمة: $\sqrt[3]{96} \times \sqrt{11}$

د 11

ب $\sqrt[3]{36} + \sqrt{11}$

أ $\sqrt[3]{11}$

0561533973

إذا كان ثلاثة أمثال عدد مضافاً إليه ٥ ،
كان الناتج ٢٦ ، أوجد هذا العدد

٨ د

٦ ب ٧ ج

٥ أ

0561533973

هناك عرضان من شركتين،

العرض الأول: تدفع مقدّم ١٠٠٠ ريال وتقسّيط ٣٠٠ ريال شهرياً،

العرض الثاني: تدفع مقدّم ١٦٠٠ ريال و تقسّيط ٢٠٠ ريال

شهرياً، قارن بين:

- القيمة الأولى : العرض الأول - القيمة الثانية : العرض الثاني

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

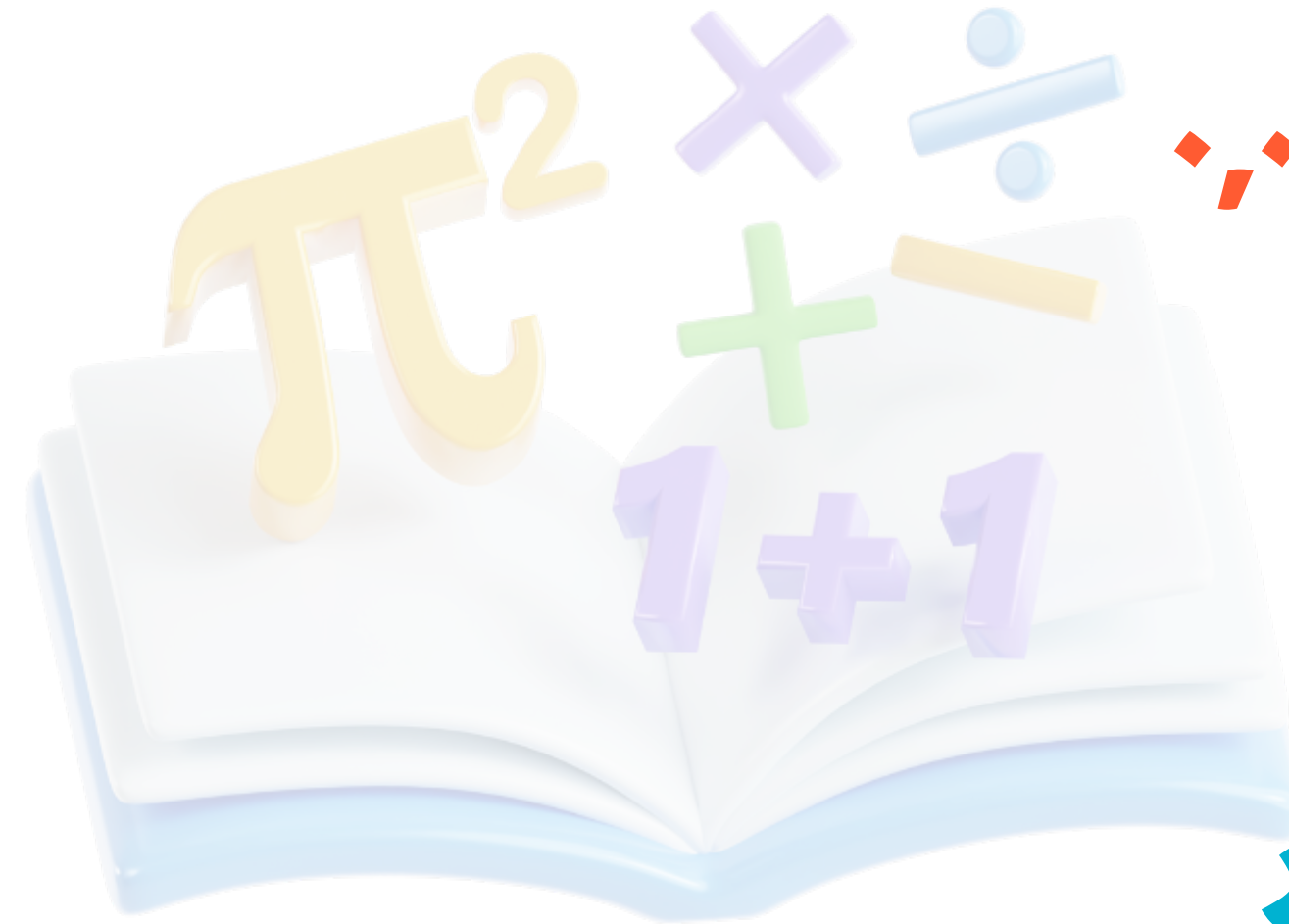
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

سؤال 12 قارن بين:

محمد خميس في القدرات

- القيمة الأولى : $0,3 \times 0,3 \times 0,3$

- القيمة الثانية : $0,00027$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

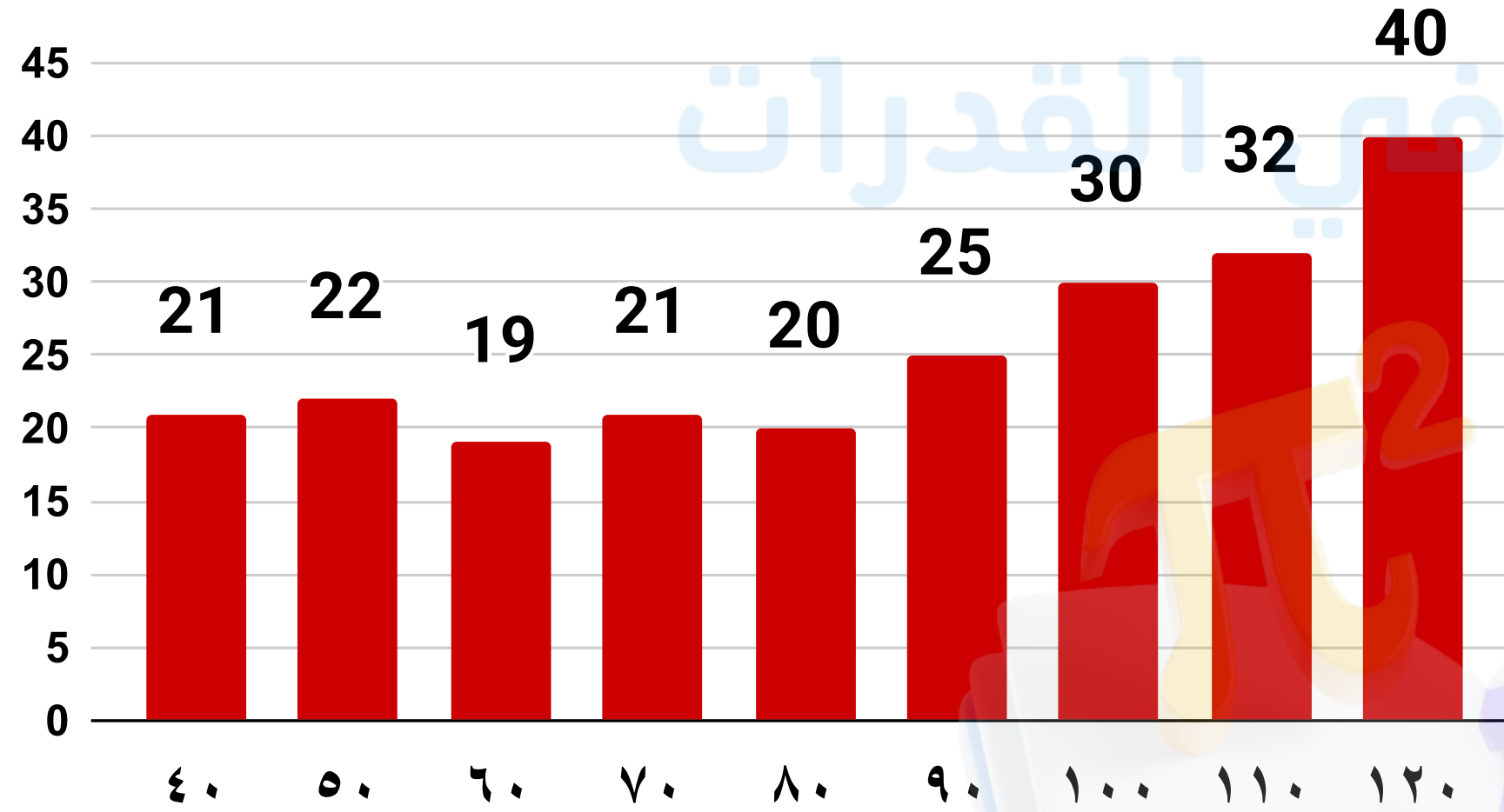
0561533973

سؤال 13

ما عدد السيارات

التي سرعتها أقل من ٩٠؟

عدد السيارات



ب ١٠٢

أ ١٠١

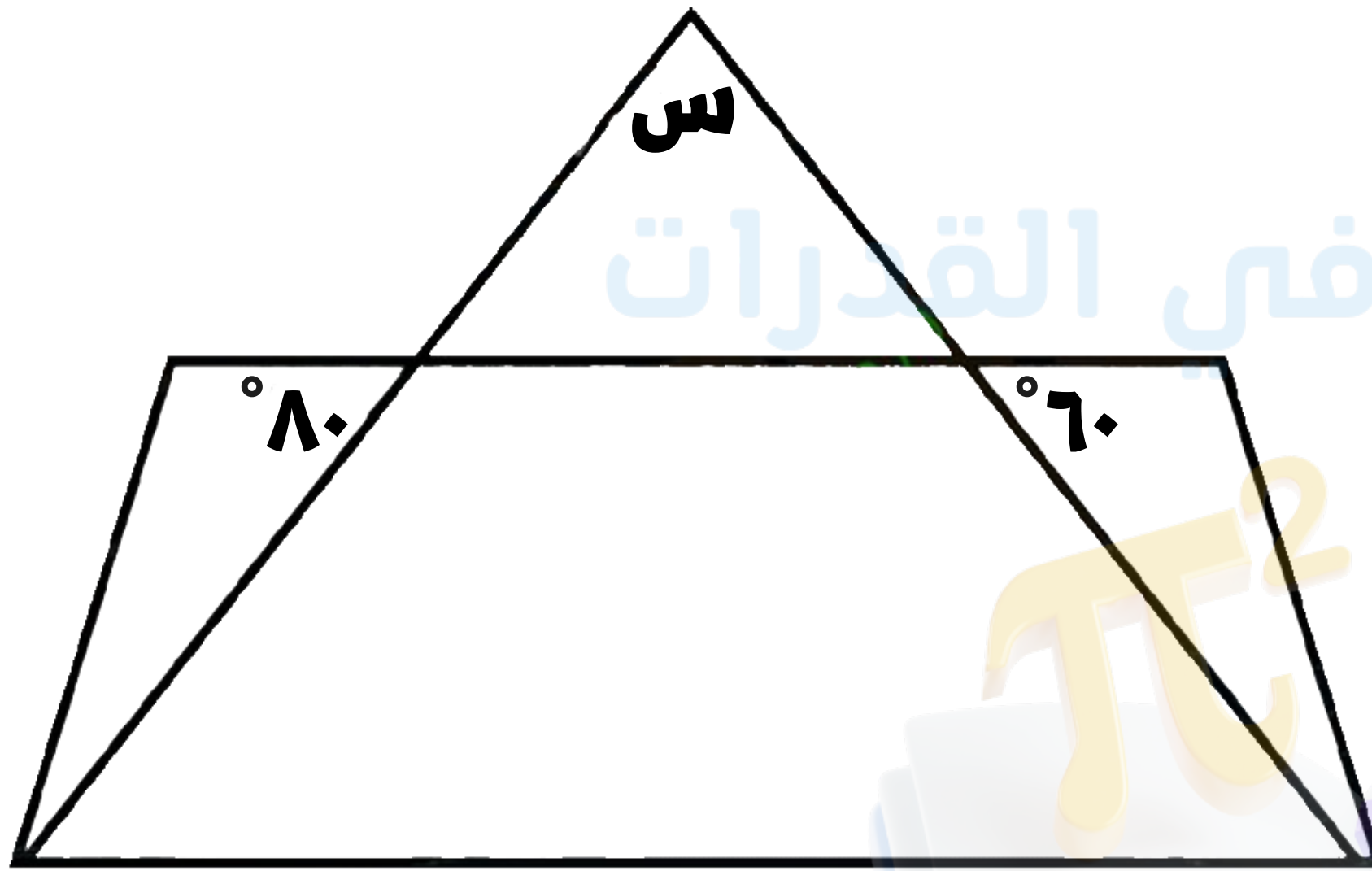
د ١٢٨

ج ١٠٣

0561533973

سؤال 14

أوجد قيمة $\angle S$



أ ٤٠

ب ٦٠

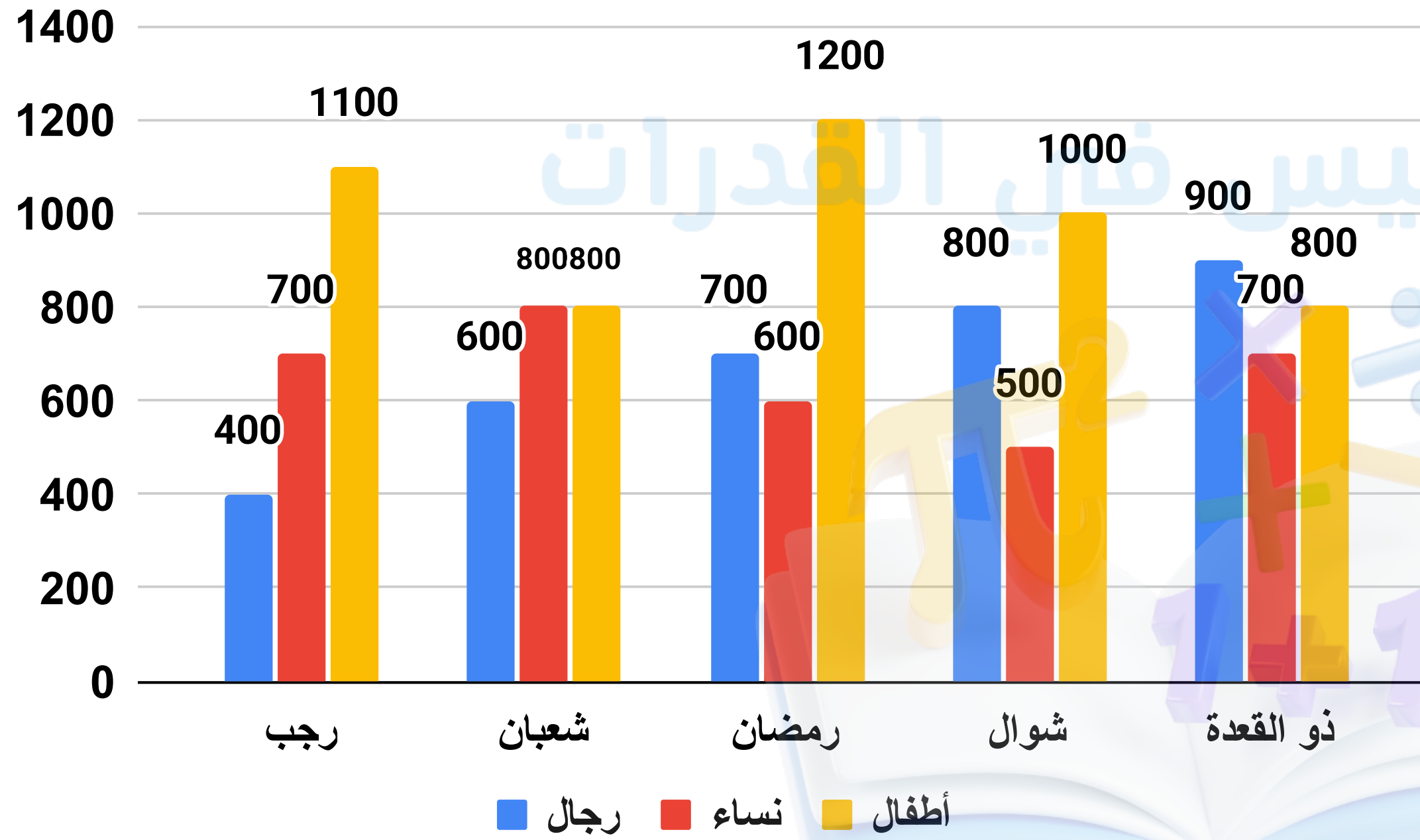
ج ٨٠

د ١٠٠

0561533973

سؤال 15 ما الشهر الذي

فيه أكبر من الرجال والنساء والأطفال؟



أ رجب

ب شعبان

ج رمضان

د شوال

0561533973

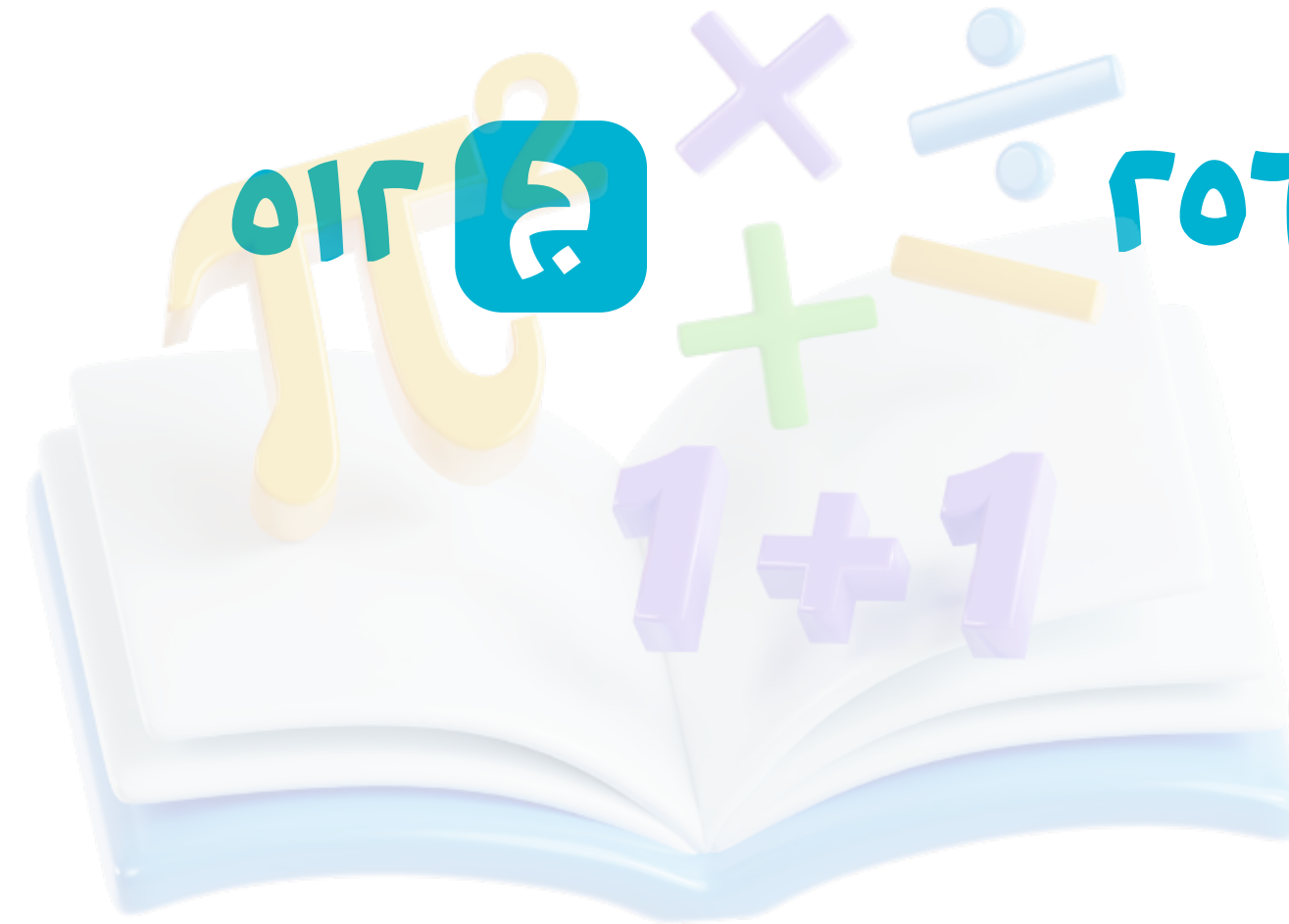
احسب قيمة: 4^5

د ١٠٢٤

ج ٥١٢

ب ٢٥٦

أ ١٢٨

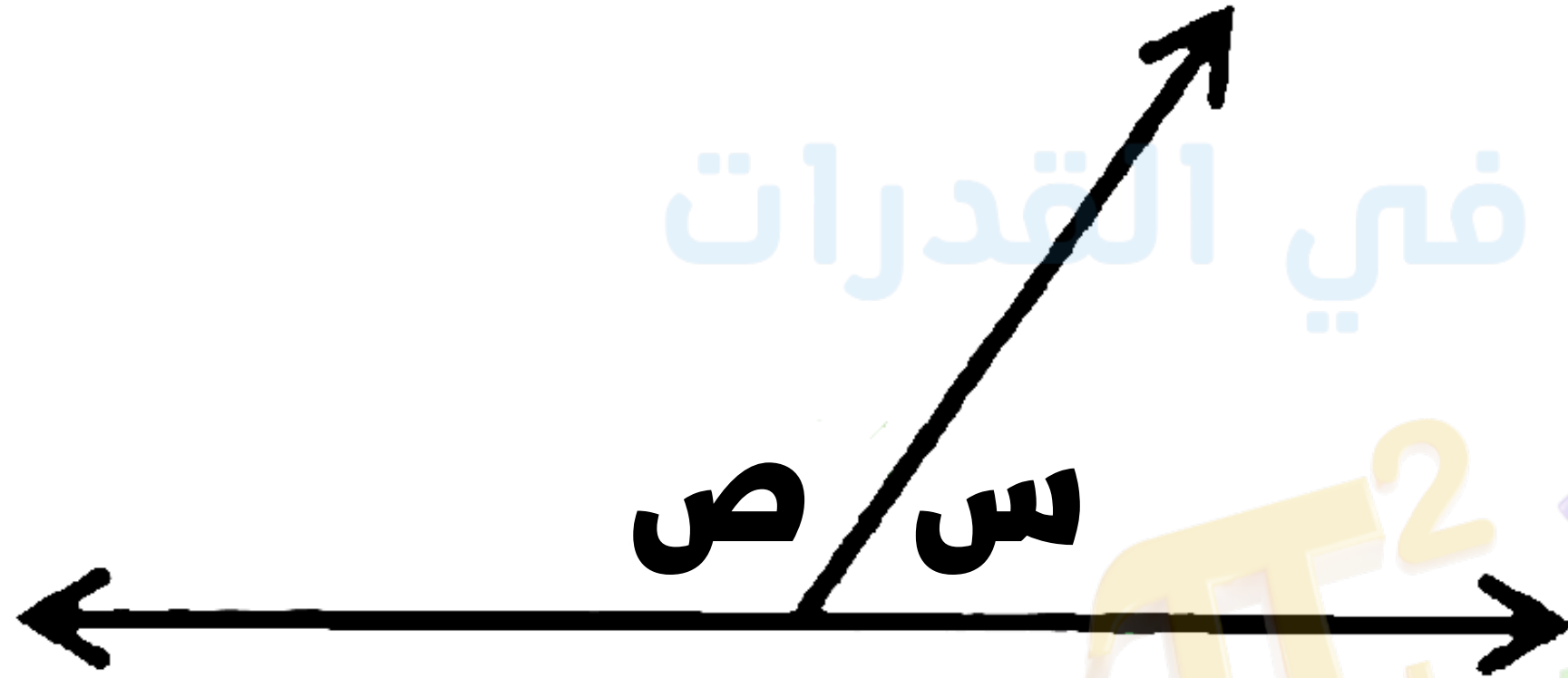


0561533973

سؤال 17

إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{3}$ ،

أوجد قيمة $\cos \theta$



أ ٦٠

ب ٤٠

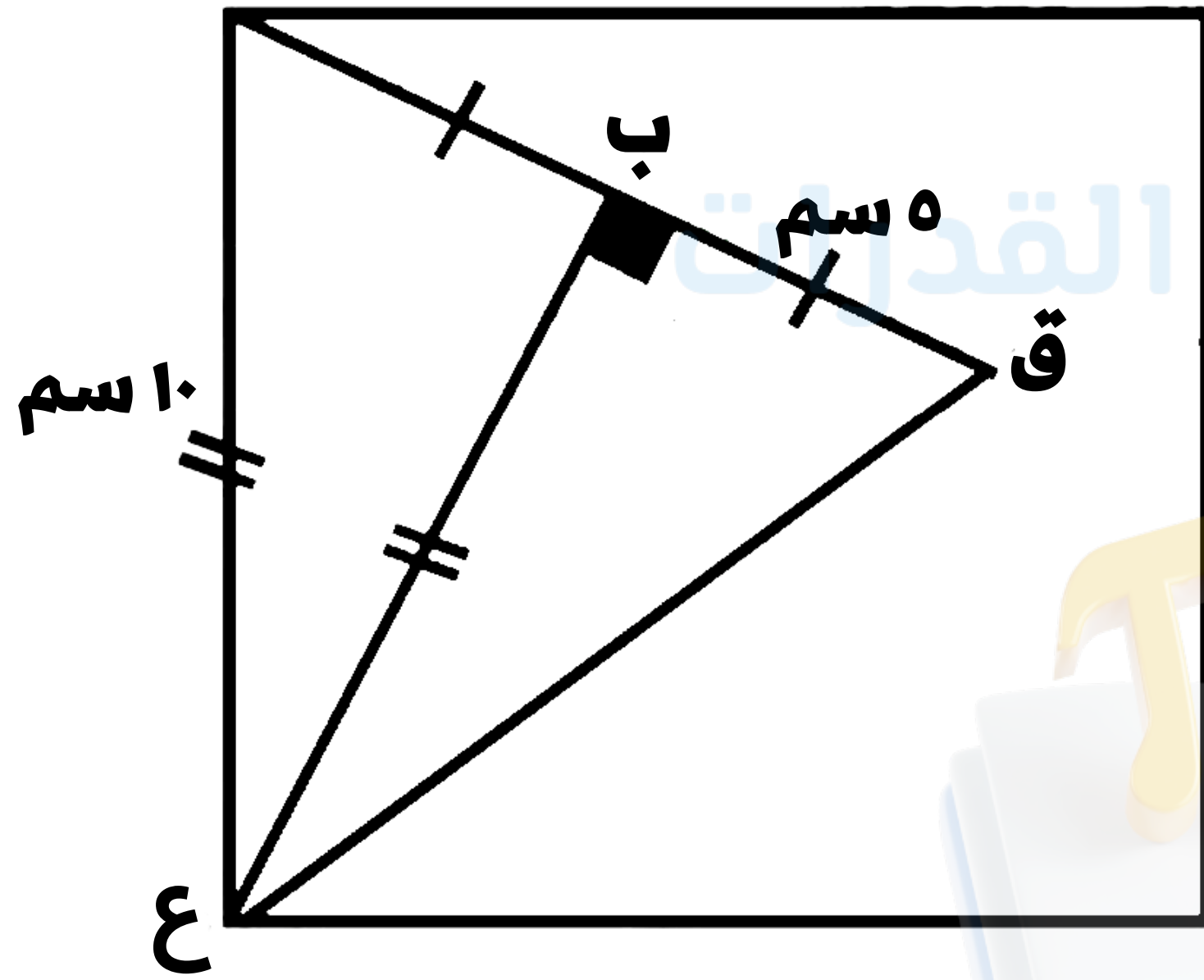
ج ٣٠

د ٢٠

0561533973

سؤال 18 الشكل المجاور مربع

أوجد مساحة المثلث ق ب ع



أ ٢٥

ب ٣٣

ج ٤٠

د ٥٠

0561533973

سؤال 19

أوجد قيمة ص

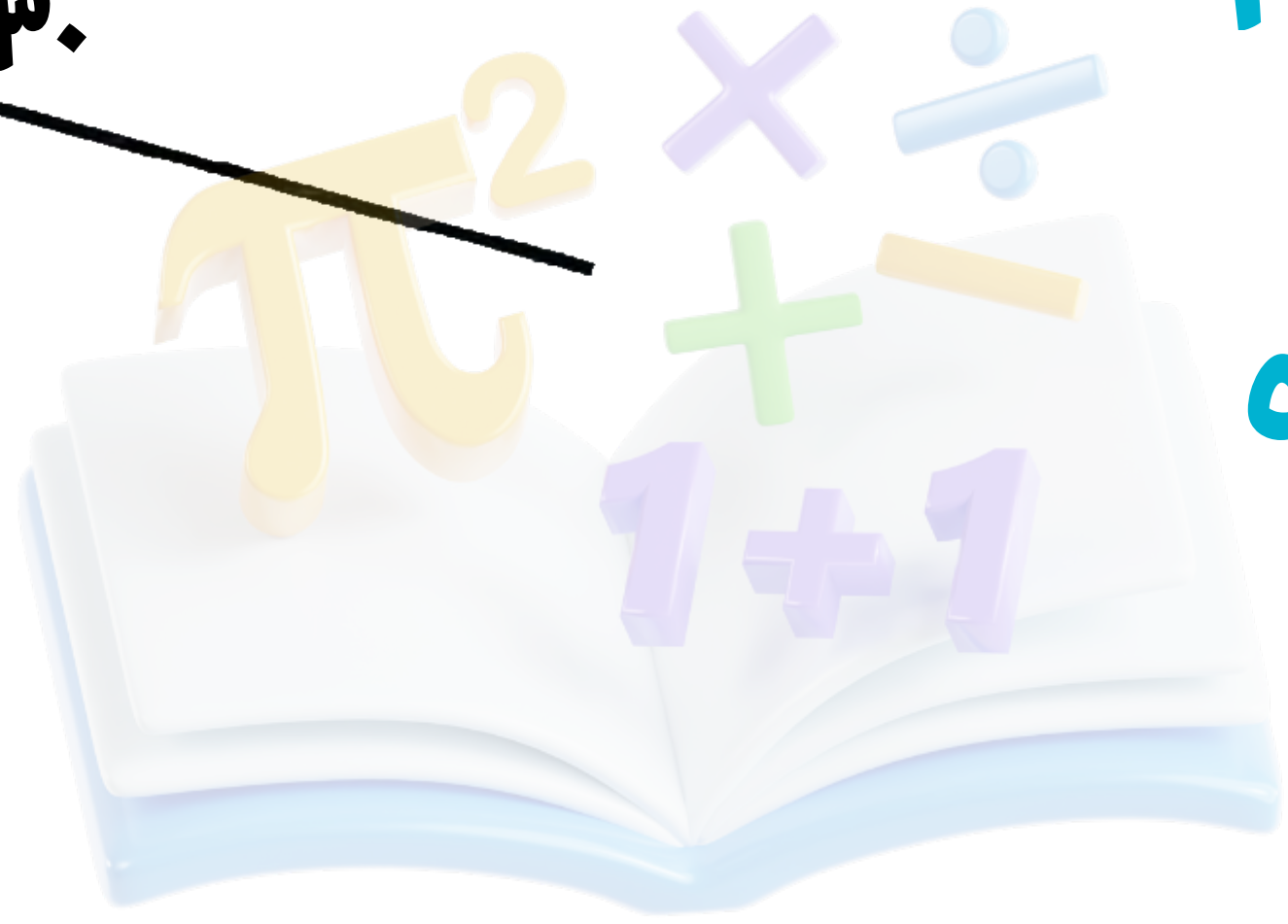
أ ٥

ب ٣٠

ج ٢٥

د ٥٠

٣٠°
١٥ أس ٧٥+
ص



0561533973

ما أصغر قيمة فيما يلي:

د $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

ج $\frac{1}{\sqrt[3]{10}}$

أ $\sqrt{\frac{1}{9}}$

0561533973

$$\sqrt{4} \times \sqrt{9}$$

احسب قيمة:

$$\sqrt[3]{1} \times \sqrt[3]{1}$$

$$\sqrt[3]{1}$$

$$\sqrt[3]{1} - \sqrt[3]{1}$$

$$\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{1}}$$

0561533973

إذا كان عدد المراجعين بالمستشفى ٦٠ ونسبة

الرجال $\frac{2}{5}$ ونسبة النساء $\frac{1}{3}$ ونسبة الأطفال $\frac{4}{15}$ ،

ما أقل عدد من المراجعين من الرجال أو النساء أو
الأطفال؟

أ ٢٤

ب ٢٠

ج ١٦

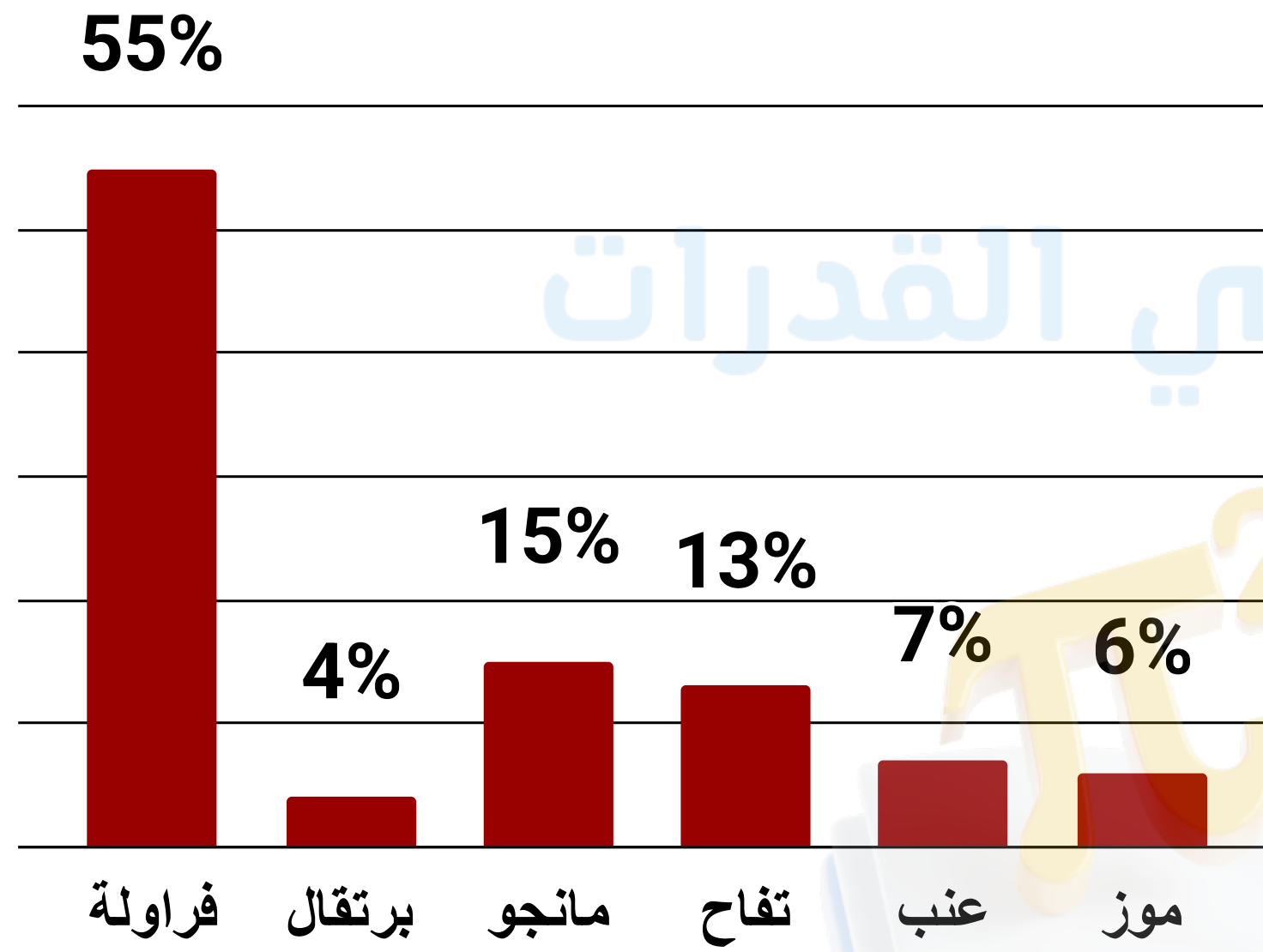
د ١٢

0561533973

للرأي لـ ٢٠٠ طالب عن

الفاكهة التي يفضلونها،

احسب الوسيط للقيم



أ ١٠

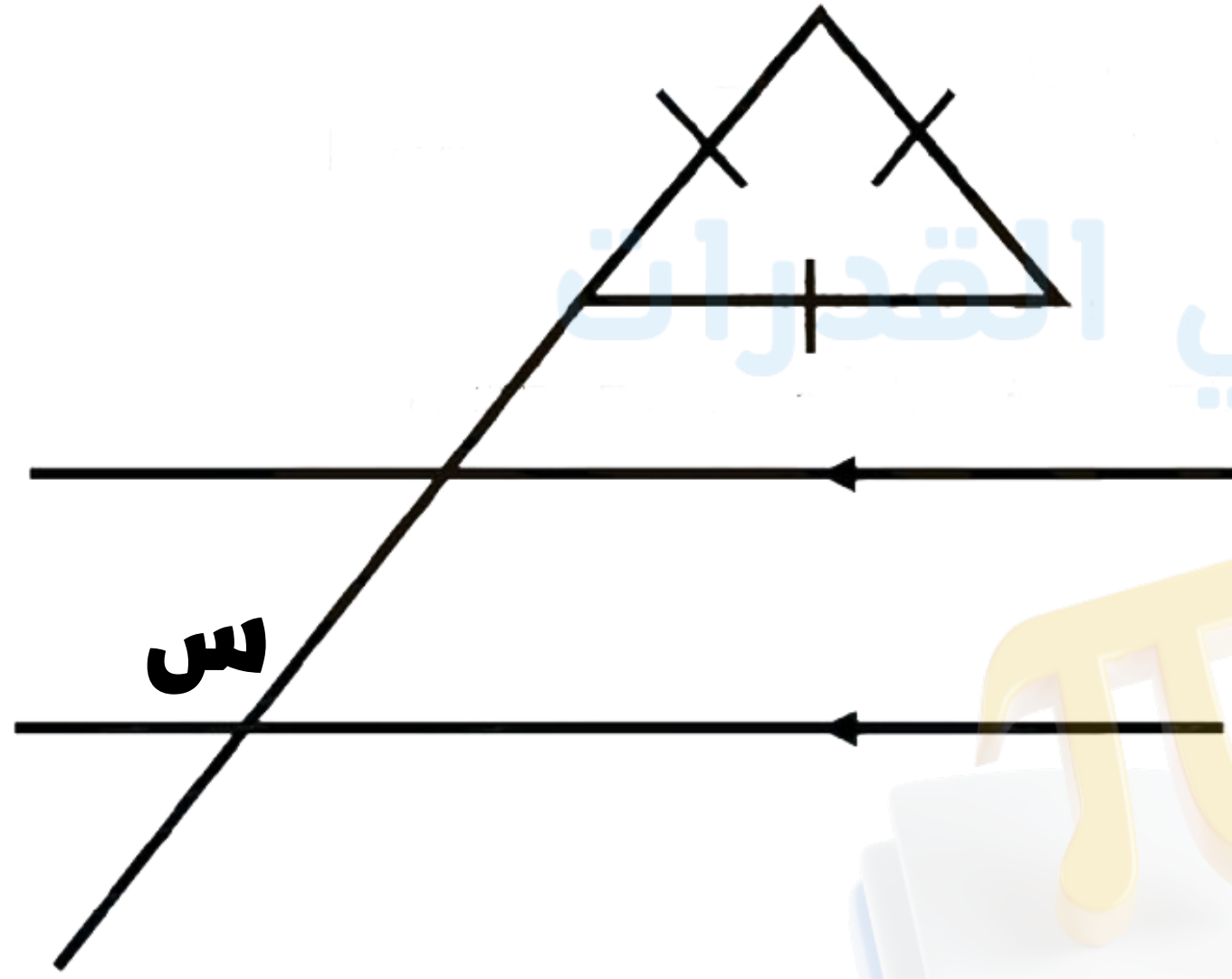
ب ١٥

ج ٢٠

د ٢٥

سؤال 24

أوجد قيمة s



أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠

0561533973

سؤال 25

احسب مساحة المربع



أ ٢٥

ب ٥٠

ج ٧٨,٥

د ١٠٠

0561533973